Color																							Uate					1 (Clalm			Oate									
C		٠′.	10	lain	4				U	ate	,	1.	1	· ·	┨	10	Hain	<u> </u>			7	7	<u> </u>	T.	1	7	1	1	1	r 1			\exists	ग	Т	\exists	7	ار ـ		
C		٠.		7		1.	1.	1		1.	1	· .				1	Į	9		1	1							ľ	-	<u> </u>		- 1	- 1		- [-	.	.	
C		•	17	₃∤ €	,				1.	.	1	1	1			2		2			1	1		1	1	1	i	ĺ	٤	ğ	ı	- 1	ľ		Į		ĺ	ı	- 1	
C			d	၂ဝ	λ		I	<u> </u>	<u> </u>]	_	_	_		1	10	- C	니_	J	┦∸	-	-	·	ŀ	-	┧			1-	5	-	7		7	-	7	-			
2				0	Ψ		7	7		<u></u>	_	1_	1_			_				-	-	-	ļ.—	 -	-	 —	-,		-			-		-1-	-	-				
3			Γ			7	1	7	1		_	_				L		_1.		_	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 		_	 _	 				_		-								
4				7 3	1	-1-	1.	7~	1	1								I	1_]_		<u> </u>	<u> </u>	L.,	.							-	-4.	-	- -				-4.	
66 66 66 66 66 66 66 66			-	1-4	1-	1-	1-		1-	1				·			5.	4]_]_				<u> </u>	<u> </u>							-	-		-		-	1.	- -	_
6			-			1-	1-	1-	1-								6	5		ان ا		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш		•						-	- -	- -		-4.	- -	_
T			-		4	┧	1-	1-	 	1						_			7].	_										_ -	- -	-	- -	4-	4-	-	4	_ _	
6					╁╌	-		1-	1					_		Ι.	57]_	1						_	Ш	_		ı		-	-	- -	_ _	- -	- -	- -	↲.	٦.	_
1			<u>-</u>	J	∤÷	┨─	 —	 			-		7	\neg		_	58			1											_ _	_ _	4	_ _	_	- -		ᆀ.	_ -	
11	<u>. </u>			-}		=	==	=	=	=	=	=	=	=		=	69		=				\equiv	=			\equiv				#	==	==	⊒i≡	==	≡ ≡	= =	≢	≡l≡	≘l=
1		- 1		Æ.		-		-	-	-	\neg	一	7	\neg		_		-									<u>. </u>	ı			니_	_ _	- -	_ _	- -					_
1		ŀ	_	;;;						-		-1	7		i			1						·							_ _	1:		┨_						
				-1							一		+	\neg			62				•		\exists					- (_ _				1_	_ _	1_			J
16		٠. إ	-	#	-	-	-			-		1	1	7			63					7	7				_]	l	1	13			_ _			1_	1_	┸	1]
16		· ŀ	_		7	-					-		-1-	7	ł	\neg				\Box	\neg	7	7			\neg	$\overline{}$		1	14			<u>. _</u>	╧	_	Ŀ	1_	Ŀ	\prod]
16	•	- 1	4	19	4			-		+			+	一	.			Н		\neg			7	\exists	\neg	7	\neg					1_	1_	1		.]_		┵].]
17		-									-1		- -	\dashv	ı			\neg	一	7	7	7	7	7	7	7	7				floor			Ŀ		L			I_{-}	7
16		-			-				-			┪	-	-					\neg	7	7	7	7	7	7	7	7				1_	_		_		1_	L		Ŀ]
10	• ,	. -		쑀	-4	-		-	\dashv	┵╂╌			- -	1	" †			_		7	7	7	7	7	7	7			<u></u> 1'	18		1_		1_	L	1_	<u> </u>	L]
TO	•	-						-1			┪		+-	┨.	ŀ			7	7	-	7	7	7	7	7	7	7		11	9]_				<u> </u>	1_		L	L]
1		-	_	_	-	-1						- -	+	-		_		7		7	7	7	7	7	T	7	7	Γ			Γ		1		1	_				1
22 73 74 122 125	•	L	_		4	4	_	<u>.</u>	-∤-	- -	- -	- -		-	H			+	-		-1-		- -	_	7	7-	7		112	1	1	1_	1							1
Table Tabl		·L			-4-	4		4.					- -	-	ŀ	1	72		-	1	_	7-	7	-1-	1	7	7		12	2	1				·		\mathbf{i}			
25		1		2 -	_}.		-4.		- -	- -	Ļ.	- -	+	1	ŀ	1	78	+	7	+	7-		7-	7-	7	.	7	-												١.
25	•	1	4	計	,]	҉ -		긖-		- -	- -	- -	. -	┨	-			7	7	7	7	7	1	7	7-	7]		12	4							_	╧		-
76		F			4		-4-	- -					1-	1	-			7	7	7	7	7		7	7	\mathbb{I}]					i			_	\dashv	ᅼ	\perp	\mathcal{A}	
\$77		-				- -			- -	1-	-		1-	1				7	1	7		7_	1	\prod	floor						<u> - </u>						Ì			
28		-				+				- -	1-	1-	1-	1		77	7	7	7]			1_			Ŀ	١.	1_			<u>. </u>	\sqcup	긔	\square				{	\dashv	
To To To To To To To To		\vdash					- -	┤;		1-	1-	1-	1-	1	-				7	\perp			1_		1_	1_					_					-			\dashv	
SO		⊦				- -	- -	- -	- -	1-		1−	1-	1		7	8		\top				1_	_ _	1_	<u> </u>	1	<u> </u>		4				\dashv	-	-			-	
1		┢		4 _	- -		- -	- -	- -	1-	1-	1-	1-	1	-	8	0]_			1_	1_	1_	1_	 	1	_		44		-						-1	-	
82 83 64 65 63 64 65 65 66 65 66 67 66 67 66 67 66 67 66 67 67 66 67	_	-	_	_	+	- -	- -	-	-	1-	1-	1-	1	1							1_	┛—	1_	1_	١	_		-				4		\dashv		+		\dashv	\dashv	
83	•				-	- -	+-	1-	: -	1-	1	1-	1_	1							1_	1	J	-	 _	 	1	-				-	-1						-1	
34		一			1-	1	-1-	┪~	7-	1-	1-	1-	1	1		8	3			1_	1_	J	 _	 	1_	 _			133		\dashv							+	\dashv	
36		-			1-	1	1-	1-	1-	1	1-	1-	1	1		B	4				1_	1_	Ŀ	 	 _	 _	1	: -					-					+	\dashv	
97		÷	13	5	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1	1-	·	1 .		8.	5	1_	1	1_	1_	4	 _	1_	-	-	١.	-	135										<u> </u>	
97		-	3	5	1	1	1-	1-	7-	1-	1	1		1						┵	۱	1_	 _	 	 	_		-							+			+	\dashv	
Se		-	3	7	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1] .				<u> </u>	1_	1_	1_		_	_	 	_		-								+	- -		\dashv	
SD		_			1-	1-	1-	1-	1-	1			- 1	\ 				_		1_	1_	.1	l∙ 1	_	 	-		-	198									- -	\dashv	
41			38	7	1-	1-	1-	1	1-	1	1.5	,			-[_			[<u> </u> _	1_	1_			_			<u> </u> —		-									7	
41			40	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1	-	7	77			80		1	1.	1	<u> </u>							_			_ .	_ -	-	- -	- -				\dashv	
42	ŀ				┤╌	1-	1-		1-		-	1-1	_			01	1.	1	1	7	1] .					٠.	_		<u>. </u>	_].	_ _	_ _	_ _	_ _	-إـ			\dashv	
43	1				-	 	-		 	-		-	\dashv		-			1-	1-	1	1	1						<u> </u>		ـاـــ	_ _		_ .	_ _	_ _	٦-	- -		\dashv	
44	H	_	1	 -	 	┨	 	 	 			Н				B9	1-	1-	1	1	1-	1	•						143		⅃.	۔ اب	┙	_ -	4.	_ _	<u> </u>	-	-	
45	1				÷	-	ļ		 	-			닉		-	04	1-	1-	1-	1	1					11			144					Ŀ	_ _	_ _	_ _	_ _	_{-	
46 47 48 98 98 100 150	-				Ŀ	_	J-	<u> </u>	_	_			\dashv			05	-	╁	1-	1-									145	7	7	7				_ _	_ _	- -	4	
46 47 48 98 100 100 150	Į.			ļ.,	<u> </u>	 	79		Į		1	-	1		-			1-	1-		-	 	-		一	\neg	•	_	$\overline{}$	7	7.	7	1				_ _	4-	-	
47 48 149 100 100	Į.				_	<u> </u>					_	_	-1	٠.	\vdash		-	1-	-	-			_		\dashv	-				7	7	1	7	7		_ _	1:	_ _	_	
49 49 100 150	L		47						انا		\dashv			1		81	 -			-	-		\dashv	\dashv	-		•			4-	- -	7-	7	7.]_]_	1.	4-	4	
50	\cdot	\rfloor	48									_ -	_			_	-	<u>ا</u> ــــا		 				-		\dashv		_			- -	77	7	7	7]_			↲.	
50	\int_{Ω}]			_:]				_ _	_]							-4	\dashv				-	\dashv	ı		150		-	ナー	1-	7.]_	L	1_	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_]	
	Γ	\prod	50	\Box			\Box	\Box	\Box		لـ			į	بـــا	100		لسا	لب	لــــا	_		.لـــ		. الـنــ		'	1	<u> </u>	i		_1								

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here